



Je m'entraîne à trouver le complément à une unité et à soustraire avec des centièmes.

Complète par l'écriture à virgule.

$$\frac{8}{100} + \quad = 2$$

$$\frac{3}{100} + \quad = 7$$

$$\frac{9}{100} + \quad = 5$$

$$\frac{7}{100} + \quad = 3$$

$$\frac{5}{100} + \quad = 4$$

$$\frac{2}{100} + \quad = 10$$

$$0,08 + \quad = 3$$

$$0,05 + \quad = 10$$

$$0,04 + \quad = 4$$

$$0,03 + \quad = 6$$

$$0,01 + \quad = 2$$

$$0,07 + \quad = 10$$

$$2 - 0,05 =$$

$$4 - 0,07 =$$

$$6 - 0,09 =$$

$$3 - 0,08 =$$

$$4 - \frac{5}{100} =$$

$$3 - \frac{7}{100} =$$

$$10 - \frac{4}{100} =$$

$$7 - \frac{1}{100} =$$

$$3 - 0,03 =$$

$$14 - 0,09 =$$

$$2 - 0,02 =$$

$$7 - 0,07 =$$



Je m'entraîne à trouver le complément à une unité et à soustraire avec des centièmes.

Complète par l'écriture à virgule.

$$\frac{8}{100} + \quad = 2$$

$$\frac{3}{100} + \quad = 7$$

$$\frac{9}{100} + \quad = 5$$

$$\frac{7}{100} + \quad = 3$$

$$\frac{5}{100} + \quad = 4$$

$$\frac{2}{100} + \quad = 10$$

$$0,08 + \quad = 3$$

$$0,05 + \quad = 10$$

$$0,04 + \quad = 4$$

$$0,03 + \quad = 6$$

$$0,01 + \quad = 2$$

$$0,07 + \quad = 10$$

$$2 - 0,05 =$$

$$4 - 0,07 =$$

$$6 - 0,09 =$$

$$3 - 0,08 =$$

$$4 - \frac{5}{100} =$$

$$3 - \frac{7}{100} =$$

$$10 - \frac{4}{100} =$$

$$7 - \frac{1}{100} =$$

$$3 - 0,03 =$$

$$14 - 0,09 =$$

$$2 - 0,02 =$$

$$7 - 0,07 =$$